

6.2薄膜-介质损耗因数和相对电容率测试-百检网

产品名称	6.2薄膜-介质损耗因数和相对电容率测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 16 介质损耗因数和相对电容率

2 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 15 体积电阻率

3 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 12 内撕裂性

4 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 25 压力下尺寸稳定性

5 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 3 厚度

- 6 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 31 吸液性
- 7 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 4 密度
- 8 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 10 拉伸强度和断裂伸长率
- 9 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 24 拉力下尺寸稳定性
- 10 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 27 挥发物含量（热失重）
- 11 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 13 挺度
- 12 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 23 收缩率
- 13 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019
34 液态可聚合树脂复合物的影响
- 14 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 9 湿润张力
- 15 电气绝缘用薄膜 第2部分：试验方法 IEC 60674-2: 2016+C1:2017+2019 30 潮湿空气中的吸湿性